

# Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej Thermos Inox AQT500IX1 R13

Producent: Rotenso | Kod: AQT500IX1 R13 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

- Zbiornik ciepłej wody użytkowej Thermos Inox AQT500IX1 z wężownicą o dużej powierzchni.
- Dedykowany do współpracy z pompami ciepła.
- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej i z pianki poliuretanowej.
- Grzałka elektryczna 3kW oraz zawór bezpieczeństwa temperaturowo - ciśnieniowy w komplecie.
- Pojemność użytkowa: 481 litrów.

### Gwarancja:

- 12 lat na zbiornik.
- 1 rok na grzałkę i zawór bezpieczeństwa.

## Specyfikacja

Zbiornik - Pojemność (klasa) (l)	500
Zbiornik - Pojemność użytkowa (l)	481
Zbiornik / Kolor	Biały
Zbiorniki / Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Zbiorniki / Materiał obudowy	Stal
Zbiorniki / Maksymalne ciśnienie (bar)	6
Zbiorniki / Grubość izolacji (mm)	50
Zbiorniki / Maksymalna temperatura (°C)	85
Zbiornik / Wysokość (mm)	1930
Zbiornik / Średnica zewnętrzna (mm)	710
Zbiornik / Waga netto (kg)	107
Zbiornik / Waga brutto (kg)	123
Wbudowana grzałka elektryczna / Moc (kW)	3
Wbudowana grzałka elektryczna / Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240 -50, 1f
Wymiennik ciepła / Rodzaj	Pojedyncza wężownica

Wymiennik ciepła / Materiał	Stal nierdzewna
Wymiennik ciepła / Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Wymiennik ciepła / Maksymalna temperatura (°C)	95
Wymiennik ciepła / Powierzchnia wężownicy do pomp ciepła (m <sup>2</sup> )	4
Wymiennik ciepła / Moc (60/10/45°C) (kW)	60,1
Wymiennik ciepła / Wydajność (l/h)	1476,1
Przyłącza hydrauliczne / Wejście do pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście z pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście CWU (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wejście zimnej wody (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Zawór temp-ciśnieniowy (Gw cale)	1/2"
Przyłącza hydrauliczne / Cyrkulacja / powrót (Gw cale)	3/4"
Przyłącza hydrauliczne / Króciec Grzałki (Gw cale)	1 3/4"
Gwarancja / Zbiornik (lata)	12
Gwarancja / Grzałka i zawór bezp. (opcja)	1
Klasa efektywności energetycznej	C
Konserwacja	Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania
Straty postojowe ciepła (W)	115